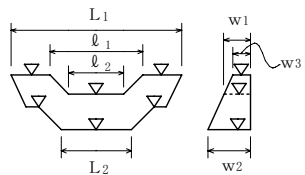
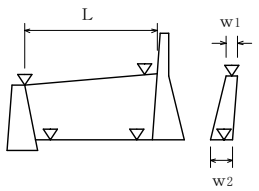


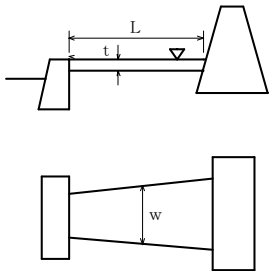
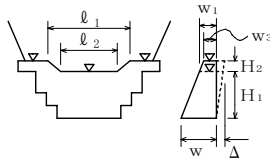
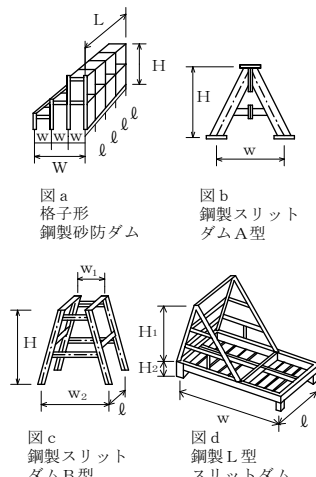
単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	
8 砂防編	1 砂防堰堤	3 工場製作工	4		鋼製堰堤仮設材製作工	部	±3…… ℓ ≤ 10 ±4…… ℓ > 10	
						材		部材長 ℓ (m)
8 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	4		コンクリート堰堤本体工	基 準 高 ▽	±30	
						天端部 堤 幅	w ₁ , w ₃ w ₂	-30
						水通しの幅 ℓ ₁ , ℓ ₂	±50	
						堤 長 L ₁ , L ₂	-100	
8 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	6		コンクリート側壁工	基 準 高 ▽	±30	
						幅	w ₁ , w ₂	-30
						長 さ L	-100	

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
図面の寸法表示箇所にて測定。		
図面の表示箇所にて測定。		
<ol style="list-style-type: none"> 図面の寸法表示箇所を測定。 上記以外の測定箇所の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。 長さは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直角な水平延長を測定。 		

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値		
8	1	8	8		水叩工	基 準 高 ∇	± 30		
						幅 w	-100		
						厚 さ t	-30		
						延 長 L	-100		
8	1	9	5	1	鋼製堰堤本体工 (不透過型)	水 通 し 部	堤 高 ∇	± 50	
							長 さ l_1, l_2	± 100	
							幅 w_1, w_3	± 50	
								下流側倒れ Δ	$\pm 0.02H_1$
						袖 部	袖 高 ∇	± 50	
							幅 w_2	± 50	
							下流側倒れ Δ	$\pm 0.02H_2$	
8	1	9	5	2	鋼製堰堤本体工 (透過型)	堤長 L 格	± 50		
						堤長 l 格・B・L	± 10		
						堤幅 W 格	± 30		
						堤幅 w 格・B・L	± 10		
						堤幅 w A	± 5		
						高さ H 格・B・L	± 10		
						高さ H A	± 5		

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
基準高、幅、延長は図面に表示してある箇所で測定。 厚さは目地及びその中間点で測定。		
1. 図面の表示箇所で測定する。 2. ダブルウォール構造の場合は、堤高、幅、袖高は+の規格値は適用しない。		
(備考) 格：格子型鋼製砂防ダム A：鋼製スリットダム A型 B：鋼製スリットダム B型 L：鋼製スリットダム L型		

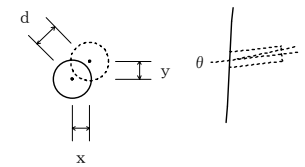
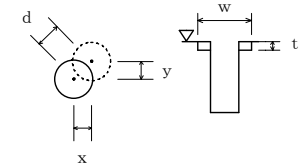
単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
8	砂防編	1 砂防堰堤	6		鋼製側壁工	堤 高 ∇	± 50
						長 さ L	± 100
						幅 w_1, w_2	± 50
						下流側倒れ Δ	$\pm 0.02H$
						高さ h	$h < 3\text{ m}$
		$h \geq 3\text{ m}$	-100				
8	砂防編	2 流路	5	8	魚道工	基 準 高 ∇	± 30
						幅 w	-30
						高さ h_1, h_2	-30
						厚 さ t_1, t_2	-20
						延 長 L	-200
8	砂防編	3 斜面对策	6	4	山腹明暗渠工	基 準 高 ∇	± 30
						厚 さ t_1, t_2	-20
						幅 w	-30
						幅 w_1, w_2	-50
						高さ h_1, h_2	-30
						深 さ h_3	-30
						延 長 L	-200

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>1. 図面に表示してある箇所にて測定。 2. ダブルウォール構造の場合は、堤高、幅、袖高は+の規格値は適用しない。</p>		
<p>施工延長 40m（測点間隔 25m の場合は 50m）につき 1 箇所、延長 40m（又は 50m）以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。なお、製品使用の場合は、製品寸法については規格証明書等による。</p>		
<p>施工延長 40m（測点間隔 25m の場合は 50m）につき 1 箇所、延長 40m（又は 50m）以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。（なお製品使用の場合は、製品寸法は、規格証明書等による）</p>		

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
8 砂 防 編	3 斜 面 対 策	7 地 下 水 排 除 工	4		集排水ボーリング工	削 孔 深 さ ℓ	設計値以上
						配 置 誤 差 d	100
						せん孔方向 θ	± 2.5 度
8 砂 防 編	3 斜 面 対 策	7 地 下 水 排 除 工	5		集水井工	基 準 高 ∇	± 50
						偏 心 量 d	150
						長 さ L	-100
						巻 立 て 幅 w	-50
						巻 立 て 厚 さ t	-30
8 砂 防 編	3 斜 面 対 策	9 抑 止 杭 工	6		合成杭工	基 準 高 ∇	± 50
						偏 心 量 d	D/4 以内 かつ 100 以内

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
全数	 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$	
全数測定。 偏心量は、杭頭と底面の差を測定。	 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$	
全数測定。		